

GEAR MECHANISM

Patent number:

JP57110866

Publication date:

1982-07-09

Inventor:

WATANABE TADASHI

Applicant:

MATSUSHITA DENKI SANGYO KK

Classification:

- international:

F16H57/12

- european:

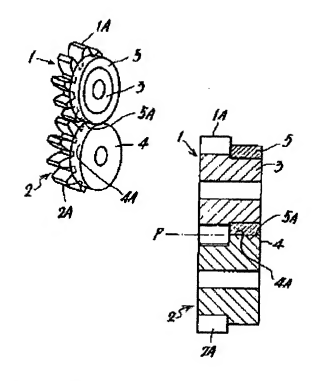
Application number:

JP19800186288 19801227

Priority number(s):

Abstract of JP57110866

PURPOSE:To prevent backlash by installing a friction member concentrically and integrally with a gear and engaging a pair of gears so that said friction members can contact with each other in the vicinity of a pitch circle. CONSTITUTION: The tooth prts 1A and 2A of gears 1 and 2 are engaged with each other, keeping a slight play, and one gear 1 has a concentric shaft part 3, and the other gear 2 is equipped with a friction wheel 4 concentrically and in integral form. A friction member 5 is fitted onto the shaft part 3, and the friction surfaces 5A and 4A of the friction member 5 and the friction wheel 4 of the other gear 2 are brought into contact on the same level of a pitch circle P.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

印特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—110866

60Int. Cl.3 F 16 H 57/12

識別記号

厅内整理番号 7712-3 J

❸公開 昭和57年(1982)7月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全2頁)

❷歯車機構

20特

昭55-186288

20H

願 昭55(1980)12月27日

720発 明 者 渡辺正 門真市大字門直1006番地松下雷 器産業株式会社内

の出

人 松下電器産業株式会社

門真市大字門直1006番地

個代 理 人 弁理士 森本義弘

1. 発明の名称

烟車機構

特許請求の範囲

1. 相鳴合する一対の解単にそれぞれ間心状に 摩擦部材を一体的に設け、これらの摩擦部材局 士を前記一対の歯車のピッチサークルと同等レ ペルかもしくはその近傍で接触させたことを特 徴とする歯車機構。

発明の詳細な説明

本発明はパツクラツシユをなくした歯車機構に 関するものである。

従来の歯車伝導装置、特にステッピングモータ を用いた感速機構に採用されている歯車機構にお いては、モータが間欠的に駆動されるために歯車 のパックラッシュによる影響、特に打音等が出易 く、これを打消すため、歯車にブレーキをかける 等の方法が取られているが、これは機造が複雑に なるという欠点を有していた。

本発明は簡単な精造であるにもかかわらず作助

の確実なものを提案するものであり、以下その実 脳例を第1図~第8囟に基づき説明する。

V 第 1 図 . 第 2 図において、(1)(2)は頻単であり、 それらの外周に有せしめられた歯部(1A)(2A)同士 はわずかな遊びを保持して相噛合される。一方の 搬車(1)は同心状の軸部(3)を有し、また他方の歯車 (2)は同心状の摩擬単(4)を一体に有する。そして前 記軸部(3)に摩擦部材(5)が嵌着され、この摩擦部材 (5)と他方の賴單(2)の摩擦車(4)との摩睺面(5A)(4A) 同 士がピッチサークル(P)と問等レベルで接触せしめ られる。

ての状態では、一対の歯部(1A)(1B)が噛合伝導 状態を構成し、また摩擦車(4)と摩擦部材(5)とが凝 | 銀伝導状態を構成する。摩擦伝導では遊びがない ため、一対の歯軍(1)(2)間のパックラッシュが摩擦 伝導部分で完全に吸収され、バックラッシュを生 じるととはない。

軽負荷に対しては能2図のように、一対の歯車 のピッチサークルと同等レベルで各歯車の摩擦面 同士を接触させておけば足りる。しかしさらに彼

BEST AVAILABLE COPY

排開昭57-110866 (2)

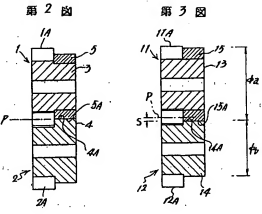
撃の大きいバックラッシュがかかる勘合は、摩餠面間士の接触部レベルを削配ピッチサークルレベルの近傍ですらせるのが有効である。すなわち第8図のように、一方の歯単印の軸部のに嵌着される摩擦部材印の径を第2図のものよりわずかに大きく設定する(fa)一方、他方の歯単砂の母操単印の径を第2図のものよりわずかに小さく設定し(fb)、両者の摩擦面(15A)(14A)をピッチサークルレベル(P)より8だけずらせたレベルで接触させる。これによれば、一対の触単印砂がそれらの歯部(11A)(12A)同士を噛合させたまま回転すると、摩擦面(15A)(14A)の間に滑りが生じ、これが歯部(11A)(12A)の面圧となつて現われ、回転中のバックラッシュが吸収される。

以上のように本発明によれば簡単な構成のバックラッシュを生じない歯単機構が得られる。

4. 図面の簡単な説明

5 5 9 0 3





(1)(2)(1)(2)(1)(2)… 密車、(1A)(2A)(11A)(12A)… 設部、 (3)(3)… 軸部、(4)(4)… 登接車、(4A)(14A)… 摩擦車(4) (4)の摩擦面、(5)(6)… 摩擦部材、(5A)(15A)… 摩擦部 材(5)(6)の 摩擦面、(F)… ピッチャークル

代理人

森 本 義 弘